DT04 Rec'd PCT/PT0 3 0 JUL 2004

[Document Name]

Submission of Certificate in relation to Exceptions

to Lack of Novelty

[Date of Submission]

Feb 5, 2002

[Submitted to]

Commissioner, Japan Patent Office

[Identification of the Case]

[Application No.]

2002-023554

[Entity Submitting the Document]

[Discernment No.]

396020800

[Name]

Japan Science and Technology Agency

[Agent]

4

[Discernment No.]

110000084

[Name]

THE PATENT CORPORATE BODY

ARUGA PATENT OFFICE

[Representative]

ARUGA Mitsuyuki

[List of Submitted Item]

[Name of Item]

Certificate for

Requesting Application of Provisions Related to Exceptions to Lack of

Novelty of Invention

2 Copy

Diabetes Improved by Adipocyte-derived Hormone

Findings by Associate Professor Kadowaki (University of Tokyo) and his colleagues

A hormone secreted by adipocytes, which store fat in the body, was found to lower blood sugar level in animals. This finding is significant in that it might lead to development of a new drug for treatment of diabetes.

Associate professor Takashi Kadowaki, of the Graduate School of Medicine, University of Tokyo, Medical Doctor Toshimasa Yamauchi, and others will release the results in the August edition of the U.S. medical journal "Nature Medicine."

Function Confirmed: Lowering Blood Sugar Level

The hormone is adiponectin. For study, mice lacking fat tissue were artificially created. The mice developed type 2 diabetes, which is characterized by high blood sugar resulting from an impaired response to insulin. When the mice were treated with adiponectin and leptin, which are hormones, the mice recovered to almost normal conditions. Among Japanese patients suffering diabetes, 90% or more suffer type 2 diabetes.

When adiponectin was administered to experimental mice which had suffered type 2 diabetes or which had been obese, decrease in blood sugar level or other therapeutic effect was

observed.

In parallel with the above study, Kadowaki and his colleagues also conducted a genetic investigation on Japanese people, focusing on genetic differences between people who are susceptible to diabetes and those who are not susceptible to diabetes. Their results show that a person having a specific type of gene that encodes adiponectin produces a smaller amount of the hormone and is prone to suffer type 2 diabetes. The specific type of gene is considered to be intimately involved in development of diabetes among Japanese.

Kadowaki said, "Adiponectin has also been known to have a function of inhibiting arteriosclerosis. Therefore, our study results may open the way to the radical treatment for alleviating lifestyle-related disorders, including obesity, diabetes, and arteriosclerosis."

【書類名】

新規性の喪失の例外証明書提出書

【提出日】

平成14年2月5日

【あて先】

特許庁長官 殿

【事件の表示】

【出願番号】

特願2002-023554

【提出者】

【識別番号】

396020800

【氏名又は名称】

科学技術振興事業団

【代理人】

【識別番号】

110000084

【氏名又は名称】

特許業務法人アルガ特許事務所

【代表者】

有賀 三幸

をはなる。 プラミィー 東語法人アルガ特許事務所」のまでは、1000年

【提出物件の目録】

【物件名】

発明の新規性の喪失の例外の規定の適用を受ける

ための証明書

2

連結決算の対象は、N

体内で脂肪を蓄える脂肪細胞か

HKの出資比率が50%超

の子会社22社。番組制作

彫りになった。

のNHKエンタープライ

江、テキストやビデオ

昨年度

粘売上高 (試算) は、民 よる肥大化が改めて浮き などを通じた業務拡大に 放トップのフジテレビジ 会社20社分を合わせた連 る7212億円。子会社 ョンの約1・6倍にあた 30日にインターネットで 議事録資料で初めて明ら 公表された経営委員会の になった。四年度の子 NHKの連結決算が、 九州などの地域会社や、 営をする北海道や東北、 河ドラマなど地方での番 トワークなどがある。大 組制作や催事の企画・運 脂肪細胞

体の売上高より1千億円 スタジオ設備の設計・施 工会社も含まれている。 連結売上高はNHK単

体6915億円) だっ 資産は7808億円(単 より28億円多い。連結総

一の間接出資が13億円、68 とを通じた「孫会社」へ 護事録では、子会社な

一近く大きい。連結当期利 益は251億円で単体 な支配会社」は連結決算 業とは違って、

の対象に合めておらず、 グループの実態すべてが

るわけではない。 受信料で運営され、放

|にした。 NHKは民間企 社にのぼることも明らか 「実質的 広島・長崎で被爆し、 | 島市の民間病院の調べで | たのは初めて。

連結決算に反映されてい

されているNHKが、子 とその付帯業務」に制限 業務の拡大を進めること 会社や関連会社を通じて には民放などが強く反対 また問われそうだ。

送法で業務飯田を一放送

|している、今回、連結売

追加公認し

中、公共放送のあり方も が特殊法人改革を進める なったこともあり、政府 上高の大きさが明らかに

自民は65に

宮城選挙区で無所属で当 自民党は30日、参院選

渡日治療の在韓彼爆者

を受けた人のがん発見率 本に招かれ「渡日治療」 韓国に住む人たちで、日

が、4・7%の高い割合

に選していることが、広

韓被爆者の日本でのまと 未満で被爆していた。在 は、爆心地から2・5 ま

わかった。その約9割 | 入れている広島市中区の | 50人の8割近くを受け れた在韓被爆者延べ約4 84年から渡日治療に訪

一まった診療結果が判明し 一河村病院がまとめた。

学・助教授や山内敏正医師らが米 の開発につながる成果という。東 認された。糖尿病を改善する新密 働きがあることが、動物実験で確 ら出るホルモンに血糖値を下げる 京大学大学院医学系研究科の門脇 医学誌ネイチャーメディシン8日 考 を確認

クチンとレプチンというホル ゼンで

治療すると、

ほぼ正常 に戻った。日本人の糖尿病の 割以上が2型だ。

3

手がけるNHK惰報ネッ

号で発表する。

ビスへのニュース配信も

話のインターネットサー

本放送出版協会、携帯電

などの製作を受け持つ日

クチン。人工的に脂肪組織を **柄状態になった。アディポネ** かず血糖値が上がる2型糖尿 なくしたマウスを作ったとこ ろ、インシュリンがうまく働 このホルモンはアディポネ

たり肥満したりする実験用マ ウスにアディポネクチンを注

ディポネクチンを作る選伝子 差を日本人で調べている。ア 行して、糖尿病になりやすい 射すると、血糖値が下がるな どの治療効果があった。 人となりにくい人の遺伝的な 門脇さんらはこの研究と並

また、2型糖尿病にかかっ めた。この型の遺伝子が日本 で特定の型をもつ人は、この 病になりやすいことを突き止 ホルモンが少なく、2型糖尿 しているとみられる。 人の糖尿病の発病に深く関係

という生活習慣病全体を改設 れるかもしれない」と話す。 する根本的な治療につなげら る。肥満、糖尿病、動脈硬化 きがあることも分かってい チンには動脈硬化を抑える働

門脇さんは「アディポネク

BEST AVAILABLE COPY

広島の病院 337人集計

自民党

する中で会見する小泉首相(右端)=30日 午後3時、東京・永田町の自民党本部で **》院選の勝利を受け、自民党役員が同席**

「おはよう、というよ 自民 始まった。

勝った感じだ」。 トも長打も盗塁も出来!

午後1時に官邸に現れ

おそよう、だな」

「野球で言えば、バン だよ」。

どの見直しが必要だとい らに深まる。首相は記者 信じている」。 も、圧倒的多数になると う意見が、自民党の中で 会見で「道路特定財源な 一改革」への自信はさ

の一人)である以上、 ると見られていた橋本派 泉さんは救世主」(三役 化するにしたがって強ま 構造改革の中身が具体

た首相の第一声は軽口で | 辺の声も弾む。自民党役 | だけ勝ったんだから当然 まったが、側近は「これ 員会で早速「続投」が決 からだ。 | えない |

風」の風速は減じないよ も大勝にかき消された。 まさに選挙後も「小泉 替えは必要だ」という声 がない。一部閣僚の入れ しないなんて聞いたこと

員に反小泉的なことは言 「小泉人気で当選した議

選挙後に内閣改造を (加藤派幹部)

一不況で波をかぶる場合も 入る前に、外交や世界的 だ。改革の具体的内容に 幹事長は「景気と外交 うなのだが……。 い。自民党の加藤紘一元 死角がないわけではな

の国政選挙を大勝で乗り 30日の金融市場は、初 國市場 一ほぼ全面安となりTOP た。東京株式市場は、 を「売り」で揺さぶっ

切った小泉政権の足もと | IX(東証株価指数)は | 残るとはいえ、数字の 一の銘柄入れ替えの影響が 年初来安値の水準に迫 り、日経平均株価は昨春 円安が進み、債券も小幅 上ではバブル後最安値を 更新。外国為替市場では